

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

ROMA - Lunedì, 12 dicembre 1966

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI, 10, ROMA - CENTRALINO 8508

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 5 maggio 1966, n. 1034.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Aversa, Eboli, Gioia del Colle, Mantova, Mirandola, Napoli "V Istituto" Portogruaro, Pratola Peligna, Recanati, Rivarolo Canavese, Schio, Torino "VII Istituto".

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 10 giugno 1966, n. 1065.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Bari, Bolzano, Grosseto, Lucca e Milano.

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
5 maggio 1966, n. 1064.

Istituzione di Istituti tecnici industriali in Aversa, Eboli, Gioia del Colle, Mantova, Mirandola, Napoli « V Istituto », Portogruaro, Pratola Peligna, Recanati, Rivarolo Canavese, Schio, Torino « VII Istituto ».

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739, contenente, tra l'altro, norme sull'ordinamento degli istituti di istruzione tecnica;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari e ai programmi di insegnamento negli istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle Scuole e degli Istituti di istruzione tecnica e professionale e dei Convitti annessi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1964, n. 506, relativo all'approvazione delle materie e dei gruppi di materie per gli istituti tecnici industriali;

Vista la legge 3 novembre 1964, n. 1122, contenente, tra l'altro, nuove norme sull'orario d'obbligo degli insegnanti tecnico-pratici con effetto dal 1° ottobre 1964;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1° ottobre 1965 sono istituiti i seguenti Istituti tecnici industriali:

- 1) Aversa (Caserta), per la meccanica;
- 2) Eboli (Salerno), per la meccanica;
- 3) Gioia del Colle (Bari), per la meccanica;
- 4) Mantova, per la chimica industriale, l'elettronica industriale, l'elettrotecnica e le industrie metalmeccaniche;
- 5) Mirandola (Modena), per l'elettrotecnica;
- 6) Napoli « V Istituto », per l'elettronica industriale, l'energia nucleare e le telecomunicazioni;
- 7) Portogruaro (Venezia), per la meccanica;
- 8) Pratola Peligna (L'Aquila), per la chimica industriale e per la meccanica;
- 9) Recanati (Macerata), per la chimica industriale e per la meccanica;
- 10) Rivarolo Canavese (Torino), per la meccanica;

11) Schio (Vicenza), per la meccanica e l'elettrotecnica;

12) Torino « VII Istituto », per l'energia nucleare e le telecomunicazioni.

Gli istituti predetti, ai sensi dell'art. 3 della legge 15 giugno 1931, n. 889, sono riconosciuti come enti dotati di personalità giuridica e di autonomia nel loro funzionamento e sono sottoposti alla vigilanza del Ministero della pubblica istruzione.

Art. 2.

Con la stessa decorrenza di cui all'art. 1 presso l'Istituto tecnico industriale « A. Volta » di Napoli sono soppresse le specializzazioni per l'elettronica industriale, l'energia nucleare e le telecomunicazioni. Di conseguenza, l'Istituto stesso resta ordinato con la specializzazione per l'elettrotecnica, secondo quanto indicato nella tabella organica annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 3.

I posti di ruolo e quelli da conferire per incarico sono indicati, per ciascuno degli Istituti di cui all'art. 1., nella rispettiva tabella organica annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 4.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti di cui agli articoli 1 e 2, sono stabiliti nella misura di cui alla tabella M annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e dal Ministro per il tesoro.

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà sul capitolo 2007 del bilancio del Ministero della pubblica istruzione per l'esercizio finanziario 1965 e sul capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi.

Ai sensi dell'art. 144, lettera E, n. 3 del regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, la somministrazione, la manutenzione, il riscaldamento, l'illuminazione e la provvista di acqua dei locali occorrenti agli Istituti di cui all'articolo 1 sono a carico delle Amministrazioni provinciali competenti. Qualora altri Enti assumano volontariamente gli oneri di cui al presente comma, le Amministrazioni provinciali sono tenute a garantire con apposita delibera l'adempimento da parte di tali Enti.

Il presente decreto, munito del sigillo di Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 5 maggio 1966

SARAGAT

GUI — TAVIANI — COLOMBO

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addì 24 novembre 1966
Atti del Governo, registro n. 207, foglio n. 67. — VILLA

TABELLA I

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
a indirizzo specializzato per la meccanica di Aversa

Numero dei corsi 3 per la meccanica

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Presidente	1	—	—
Lingua italiana, storia ed educazione civica	3	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.
Lettere italiane, storia ed educazione civica	3	—	Ciascuno nelle III, IV e V classi di un corso
Scienze naturali, geografia	1	—	Nelle classi dei tre corsi
Matematica	3	—	Ciascuno nelle classi di un corso
Disegno	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un altro corso.
Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi
Fisica e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso.
Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
Chimica e laboratorio	1	—	In tre seconde ed in una III class.
Chimica e laboratorio	—	1	—
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nelle classi di due corsi

Segue: TABELLA I

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Meccanica applicata alle macchine	—	1	—
Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nelle classi di due corsi.
Macchine a fluido e laboratorio	—	1	—
Elettrotecnica	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio	3	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Elementi di diritto e di economia	—	1	—
Religione	—	1	—

II. — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di macchine a fluido	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia meccanica	3	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la fu- cina	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	2	—	—

TABELLA II

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzo specializzato per la meccanica, di Portogruaro (Venezia), di Eboli (Salerno) e di Gioia del Colle (Bari).

Numero dei corsi 2 per la meccanica

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — Personale direttivo e insegnante			
Preside	1	—	—
Lingua italiana, storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nella I e II classe di un corso
Lettere italiane, storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nella III, IV e V classe di un corso.
Matematica	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi di un corso e nella I o II classe dell'altro corso.
Fisica e laboratorio	—	1	—
Scienze naturali, geografia	—	1	—
Chimica e laboratorio	1	—	Nelle classi dei due corsi.
Disegno	1	—	Nelle classi di un corso e nella I o II classe dell'altro corso.
Disegno	—	1	—
Lingua straniera	—	1	—
Complementi di lingua straniera	—	1	—
Elementi di diritto e di economia	—	1	—
Religione	—	1	—
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nelle classi dei due corsi.

Segue: TABELLA I

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicati	4	—	—
Magazzinieri	1	—	—

IV. — Personale ausiliario

Bidelli	7	—	—
Aiutanti tecnici	2	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

Segue TABELLA II

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Macchine a fluido e laboratorio	1	—	Nelle classi dei due corsi
Elettrotecnica	—	—	—
Tecnologia meccanica e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso.

II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di chimica	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia meccanica	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fucina	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la tonderia	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per le macchine utensili	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	1	—	—

Segue TABELLA II

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicati	3	—	—
Magazzinieri	1	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidelli	6	—	—
Aiutanti tecnici	2	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

Segue: TABELLA III

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio, Chimica	1	—	Nella III classe di un corso per la chimica industriale e del corso per l'elettronica industriale.
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle seguenti classi di un corso per la chimica industriale: complementi di chimica ecc. nelle classi IV e V; analisi chimica ecc. nella classe IV.
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	Nella classe V di un corso per la chimica industriale.
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio, Chimica e laboratorio	1	—	Nella classe V di un corso per la chimica industriale e nella classe III di un corso per le industrie metalmeccaniche.
Chimica e laboratorio	1	—	Nelle classi dei corsi per la chimica industriale.
Macchine, impianti chimici e disegno	1	—	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica e nella classe IV di un corso per la chimica industriale.
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio. Elettrotecnica e laboratorio	1	—	Nella classe V del corso per l'elettrotecnica e nella classe IV di un corso per le industrie metalmeccaniche.
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio. Elettrotecnica	1	—	

TABELLA III

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale, l'elettronica industriale, l'elettrotecnica e le industrie metalmeccaniche di Mantova.

Numero dei corsi: 6 di cui: $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 1 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per l'elettronica industriale} \\ 2 \text{ per le industrie metalmeccaniche.} \end{array} \right.$

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Presidente	1	—	—
Lingua italiana , storia ed educazione civica	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.
Lettere italiane , storia ed educazione civica	6	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso.
Matematica	6	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Fisica e laboratorio	4	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
Lingua straniera	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi.
Complementi tecnici di lingua straniera	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
Scienze naturali , geografia	4	—	Ciascuno in due II classi e nelle classi III e IV di un corso per la chimica industriale.
Disegno	2	—	In tre II classi e nella III classe di un corso per le industrie metalmeccaniche.
Complementi di fisica e laboratorio chimica e laboratorio	1	—	Nella III classe di un corso per la chimica industriale e del corso per l'elettrotecnica.
Chimica e laboratorio	1	—	
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio, Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio, Chimica	1	—	

Segue TABELLA III

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Tecnologia meccanica e laboratorio	—	1	—
Studi di fabbricazione e disegno . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per le industrie metalmeccaniche.
Elementi di diritto e di economia .	—	1	—
Religione	—	2	—

I) — *Personale insegnante tecnico pratico*

Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica; complementi di chimica ed elettrochimica; analisi chimica generale e tecnica	8	1	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	3	1	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di complementi di fisica	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di elettrotecnica e misure elettriche	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di elettronica generale e misure elettroniche	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia meccanica	2	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la lavorazione del vetro	—	1	—

Segue TABELLA III

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio. Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica	1	—	Nelle classi III e IV del corso per l'elettronica industriale e nella classe IV di un corso per le industrie metalmeccaniche e di uno per la chimica industriale.
Chimica industriale	1	—	Nelle classi dei corsi per la chimica industriale.
Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio. Elettrotecnica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	1	—	Nella classe V del corso per l'elettronica industriale.
Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
Disegno tecnico (Elettronica industriale)	—	1	—
Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio Meccanica e macchine - Meccanica e macchine a fluido	1	—	Nelle classi di un corso per le industrie metalmeccaniche e del corso per l'elettronica industriale.
Meccanica e macchine a fluido	1	—	Nelle classi del corso per l'elettrotecnica e di un corso per le industrie metalmeccaniche
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotecnica.
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le industrie metalmeccaniche.
Tecnologia meccanica e laboratorio .	—	1	—

TABELLA IV

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
a indirizzo specializzato per l'elettrotecnica di Mirandola (Modena)**

Numero dei corsi 2 per l'elettronica

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
Preside	1	—	—
Lingua italiana, storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.
Lettere italiane, storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi di un corso e nella I o II dell'altro corso.
Fisica e laboratorio	—	—	—
Lingua straniera	—	—	—
Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	—	—
Scienze naturali, geografia	—	—	—
Disegno	1	—	Nelle classi di un corso e nella I o II dell'altro corso
Disegno	—	—	—
Chimica e laboratorio, chimica	—	—	—
Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso
Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	1	—	Elettrotecnica generale nella classe V dei due corsi; misure elettriche e laboratorio nella clas- se V di un corso.

Segue TABELLA III

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'offi- cina elettrica	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'offi- cina montaggio (Elettronica indu- striale)	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fu- cina	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na elettromeccanica e di impianti elettrici	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria	—	—	—

III. — Personale amministrativo

Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicati	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV. — Personale ausiliario

Bidelli	10	—	—
Aiutanti tecnici	3	—	—

NB — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali sa-
ranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

Segue TABELLA IV

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere economo	1	1	—
Applicati	3	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidelli	6	—	—
Alutanti tecnici	2	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

Segue: TABELLA IV

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Misure elettriche e laboratorio	—	1	—
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso.
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
Meccanica e macchine a fluido	1	—	Nelle classi dei due corsi
Elementi di diritto e di economia.	—	1	—
Religione	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di chimica	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di misure elettriche	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la fucina	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	1	—

TABELLA V

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per l'elettronica industriale, l'energia nucleare e le telecomunicazioni di Napoli.

Denominazione delle cattedre o dei posti	Numero dei corsi 9 di cui			Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico		
	4 per l'elettronica industriale	2 per l'energia nucleare	3 per le telecomunicazioni	
I — Personale direttivo e insegnante				
Presidente	1	—	—	—
Lingua italiana, storia ed educazione civica	9	—	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane, storia ed educazione civica	9	—	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	9	—	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Fisica e laboratorio	6	—	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II dell'altro corso.
Lingua straniera	3	—	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi.
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—	—
Scienze naturali, geografia	3	—	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi.
Disegno	6	—	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
Chimica e laboratorio - Chimica	2	—	—	Ciascuno nella classe III di un corso per l'energia nucleare ed in tre II classi.
Chimica e laboratorio - Chimica	1	—	—	Nella classe III di un corso per l'elettronica industriale ed in tre II classi.
Chimica	—	1	—	—
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	2	—	—	Ciascuno nella classe III di due corsi per l'elettronica industriale.

Segue TABELLA V

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	Nella classe III dei corsi per l'energia nucleare.
Elettrotecnica generale	1	—	Nelle classi di due corsi per le telecomunicazioni
Elettrotecnica generale - Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	Nelle classi di un corso per le telecomunicazioni e nella classe IV di tre corsi per l'elett. ind.
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	—	1	—
Elettrotecnica generale, misure elettroniche e laboratorio	4	—	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettronica industriale.
Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	2	—	Ciascuno nella classe IV di due corsi per l'elettronica industriale.
Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per l'energia nucleare.
Controlli, servomeccanismi ed applicazioni e laboratorio	—	1	—
Disegno tecnico	1	—	Nelle classi di due corsi per le telecomunicazioni
Disegno tecnico	1	—	Nelle classi dei corsi per l'energia nucleare.
Disegno tecnico	2	—	Ciascuno nelle classi dei seguenti corsi per l'elettronica ind.: IV e V di due corsi e III di un corso.

Segue TABELLA V

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Radioelettronica, misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nella classe V dei seguenti corsi per le telecomunicazioni: radioelettronica in un corso; misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio in due corsi.
Telegrafia e telefonia	1	—	Nella classe IV di due corsi e nella classe V di tre corsi per le telecomunicazioni.
Telegrafia e telefonia	—	1	—
Elementi di diritto e di economia	—	1	—
Religione	—	3	—

II — Personale insegnante tecnico-pratico

Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	5	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica	2	1	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di elettrotecnica generale e misure elettriche	3	1	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di elettronica generale e misure elettriche; elettronica generale e nucleare e misure elettroniche, controlli, servomeccanismi ed applicazioni	6	1	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione	1	1	—

Segue TABELLA V

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno tecnico	1	—	Nelle classi III, IV e V di un corso per le telecomunicazioni e nella classe III di due corsi per l'elettronica industriale.
Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi di due corsi per l'elettronica industriale.
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	Nelle classi dei corsi per le telecomunicazioni.
Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di due corsi per l'elettrotecnica industriale e nella classe III di un corso per le telecomunicazioni.
Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	—	1	—
Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio	1	—	Nella classe III di un corso per l'energia nucleare e nelle classi IV e V di due corsi del medesimo indirizzo specializzato.
Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio	—	1	—
Impianti nucleari e tecnologie relative	—	1	—
Radioelettronica, misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	3	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per le telecomunicazioni.
Radioelettronica, misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nella V classe dei seguenti corsi per le telecomunicazioni: radioelettronica in due corsi; misure elettriche; misure elettroniche e laboratorio in un corso.

Segue TABELLA V

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche	2	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiustaggio	3	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettrica	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina montaggio (Elettronica industriale)	2	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina meccanica	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina montaggio (Telecomunicazioni)	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per le esercitazioni nei reparti di lavorazione (Energia nucleare)	1	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretari ragionieri economici	2	—	—
Applicati	9	—	—
Magazzinieri	3	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidelli	16	—	—
Aiutanti tecnici	8	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

TABELLA VI

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la meccanica e la chimica industriale di Pratola Peligna (L'Aquila).

Numero dei corsi: 2 di cui $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ per la meccanica} \\ 1 \text{ per la chimica industriale} \end{array} \right.$			
Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
Preside	1	—	—
Lingua italiana, storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nella I e II classe di un corso
Lettere italiane, storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nelle III, IV e V classi di un corso.
Matematica	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Fisica e laboratorio	1	—	Nella classe di un corso e nella I o II dell'altro
Fisica e laboratorio	—	1	—
Scienze naturali, geografia	—	1	—
Chimica e laboratorio	1	—	Nelle classi III e IV del corso per la chimica industriale e in una classe II.
Chimica e laboratorio	—	1	—
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	Complementi di chimica ecc. nella IV e V classe e analisi chimica generale e tecnica nella IV classe del corso per la chimica industriale.

Segue TABELLA VI

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica . . .	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica; complementi di chimica ed elettrochimica; analisi chimica generale e tecnica .	4	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di complementi di fisica	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di elettrotecnica	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di tecnologia meccanica	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la lavorazione del vetro	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fonderia	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fusina	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	—	—	—

Segue TABELLA VI

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	—	—	Nella III classe del corso per la chimica industr.
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	—	—	Nella classe V del corso per la chimica industr.
Disegno	—	—	Nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
Disegno	—	—	—
Lingua straniera	—	—	—
Complementi tecnici di lingua straniera	—	—	—
Complementi di fisica e laboratorio .	—	—	—
Macchine, impianti chimici e disegno	—	—	—
Elettrotecnica e laboratorio, elettrotecnica	—	—	—
Chimica industriale	—	—	—
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	—	—	Nelle classi del corso per la meccanica.
Meccanica applicata alle macchine .	—	—	—
Macchine a fluido e laboratorio . .	—	—	—
Tecnologia meccanica e laboratorio .	—	—	Nelle classi del corso per la meccanica.
Elementi di diritto e di economia . .	—	—	—
Religione	—	—	—

TABELLA VII

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale e per la meccanica di Recanati (Macerata).

Numero dei corsi 3 di cui $\left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ per la chimica industriale} \\ 1 \text{ per la meccanica} \end{array} \right.$

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
Preside	1	—	—
Lingua italiana, storia ed educazione civica	3	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.
Lettere italiane, storia ed educazione civica	3	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso.
Matematica	3	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Fisica e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
Scienze naturali, geografia	1	—	Nelle classi dei tre corsi
Disegno	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
Chimica e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la chimica industriale ed in una II classe.
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	Ciascuno nella classe III di un corso per la chimica industriale.

Segue: TABELLA VI

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicati	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Ridelli	6	—	—
Aiutanti tecnici	2	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visio, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Colombo

Il Ministro per la pubblica istruzione

Gui

Segue TABELLA VII

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica, complementi di chimica ed elettrochimica, analisi chimica generale e tecnica . .	7	1	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di complementi di fisica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di elettrotecnica . .	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di tecnologia meccanica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la lavorazione del vetro	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la fonderia	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la fusina	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	—	1	—

Segue TABELLA VII

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle seguenti classi di un corso per la chimica industriale: complementi, ecc. nelle classi IV e V; analisi ecc. nella classe IV.
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	Ciascuno nella classe V di un corso per la chimica industriale.
Chimica e laboratorio	—	1	—
Macchine - Impianti chimici e disegno	1	—	Nelle classi dei corsi per la chimica industriale.
Complementi di fisica e laboratorio	—	1	—
Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica	—	1	—
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica.
Meccanica applicata alle macchine	—	1	—
Macchine a fluido e laboratorio	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica.
Elementi di diritto e di economia	—	1	—
Religione	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	1	1	—

Segue TABELLA VII

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicati	4	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV — Personale ausiliario			
Bidelli	7	—	—
Aiutanti tecnici	3	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLONNARO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA VIII

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
a indirizzo specializzato per la meccanica di Rivarolo Canavese (Torino)**

Numero dei corsi 1 per la meccanica

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
Preside	1	—	—
Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica . .	1	—	Nella I e II classe
Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica . .	1	—	Nella II, IV e V classe
Matematica	1	—	Nelle classi del corso
Fisica e laboratorio	—	1	—
Chimica e laboratorio	—	1	—
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione . .	1	—	Nella III, IV e V classe
Meccanica applicata alle macchine	—	1	—
Macchine a fluido e laboratorio	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nella III, IV e V classe
Elettrotecnica	—	1	—
Disegno	—	1	—
Scienze naturali, geografia	—	1	—
Lingua straniera	—	1	—
Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
Elementi di diritto e di economia	—	1	—
Religione	—	1	—

Segue TABELLA V-II

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico . . .	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico al laboratorio di fisica . . .	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico al laboratorio di chimica . . .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di tecnologia meccanica	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria . . .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio . . .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fonderia . . .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fusina . . .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili . . .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura . . .	—	—	—
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicati	2	—	—
Magazziniere . . .	1	—	—

Segue TABELLA VIII

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
IV — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidelli	3	—	—
Aiutanti tecnici	1	—	—
<p><i>N.B.</i> — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore</p> <p>Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione COLOMO GUI</p>			

TABELLA IX

Tabella organica dell'Istituto tecnico Industriale statale a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica, la meccanica e le telecomunicazioni di Schio (Vicenza).

Numero dei corsi 2 } 1 per l'elettrotecnica
1 per la meccanica

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Presidente	1	—	—
Lingua italiana, storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.
Lettere italiane, storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi di un corso e nella I o II classe dell'altro corso.
Fisica e laboratorio	—	1	—
Scienze naturali, geografia	—	1	—
Chimica e laboratorio, chimica	1	—	Nelle classi dei due corsi
Disegno	1	—	Nelle classi di un corso e nella I o II classe dell'altro corso.
Disegno	—	1	—
Lingua straniera	—	1	—
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica.
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica	1	—	Nella V classe del corso per la elettrotecnica e nella classe IV del corso per la meccanica

I — Personale direttivo e insegnante

Segue TABELLA IX

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotecnica.
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
Meccanica e macchine a fluido - Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nelle classi di due corsi.
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica.
Macchine a fluido e laboratorio	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica.
Elementi di diritto e di economia	—	1	—
Religione	—	1	—

II — Personale insegnante tecnico-pratico

Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di chimica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di misure elettriche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di macchine a fluido	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di tecnologia meccanica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	—	1	—

Segue TABELLA IX

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico pratico per le macchine utensili	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fusina	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la fonderia	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—

III — Personale amministrativo

Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicati	3	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — Personale ausiliario

Bidelli	6	—	—
Aiutanti tecnici	2	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

TABELLA X

Tabella organica del VII Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per l'energia nucleare e le telecomunicazioni di Torino

Número dei corsi 3 di cui
 { 1 per l'energia nucleare
 2 per le telecomunicazioni

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo e insegnante			
Preside	1	—	—
Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	3	—	Ciascuno nella I e II classe di un corso
Lettere italiane, storia ed educazione civica	3	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	3	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Fisica e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II classe di un altro corso.
Scienze naturali, geografia	1	—	Nelle classi dei tre corsi
Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
Disegno	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
Chimica e laboratorio, chimica	1	—	In tre II classi e nella III classe del corso per l'energia nucleare.
Chimica	—	1	—
Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio	—	1	—
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	—	1	—
Elettrotecnica generale	1	—	Nelle classi dei corsi per le telecomunicazioni

Segue TABELLA X

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico .	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di chimica .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di fisica atomica e nucleare, e strumentazione .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico assistente al laboratorio di elettrotecnica generale e misure elettriche .	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di elettronica generale e nucleare, misure elettroniche; controlli, servomeccanismi ed applicazioni	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina meccanica	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina montaggio	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per le esercitazioni nei reparti di lavorazione (Energia nucleare)	—	—	—

Segue TABELLA X

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio . .	—	—	Nelle classi del corso per l'energia nucleare.
Controlli, servomeccanismi ad applicazioni e laboratorio	—	—	—
Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	—	—	—
Impianti nucleari e tecnologie relative	—	—	—
Disegno tecnico	—	—	—
Disegno tecnico	—	—	Nelle classi dei corsi per le telecomunicazioni.
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	—	—
Telegrafia e telefonia	—	—	Nelle classi dei corsi per le telecomunicazioni.
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio . .	—	—	Nelle classi dei seguenti corsi per le telecomunicazioni: radioelettronica nella IV di un corso; misure elettriche ecc. nella III di due corsi e nella IV di un corso.
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio . .	—	—	Nelle seguenti classi di un corso per le telecomunicazioni: radioelettronica nella classe IV; misure elettriche, ecc. nelle classi IV e V.
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio . .	—	—	Nella V classe dei seguenti corsi per le telecomunicazioni: radioelettronica in due corsi; misure elettriche, ecc. in un corso.
Elementi di diritto e di economia . .	—	—	—
Religione	—	—	—

TABELLA XI
Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «A. Volta»
a indirizzo specializzato per l'elettrotecnica di Napoli

Numero dei corsi: 6 per l'elettrotecnica

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — Personale direttivo e insegnante			
Presidente	1	—	—
Lingua italiana, storia ed educazione civica	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.
Lettere italiane, storia ed educazione civica	6	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso.
Matematica	6	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Fisica e laboratorio	4	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
Lingua straniera	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi.
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
Scienze naturali, geografia	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi.
Disegno	4	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o II di un altro corso.
Chimica e laboratorio, chimica	1	—	In due II classi e nella classe III di quattro corsi.
Chimica e laboratorio, chimica	1	—	In tre II classi e nella classe III di un corso.
Chimica e laboratorio, chimica	—	1	—
Elettrotecnica generale - misure elettriche e laboratorio	6	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso.

Segue: TABELLA X

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III. — Personale amministrativo			
Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicati	4	—	—
Magazziniere	1	—	—
IV. — Personale ausiliario			
Bidelli	7	—	—
Aiutanti tecnici	3	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

Segue TABELLA XI

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per la fisica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	4	—	—

III — Personale amministrativo

Segretari ragionieri economi	2	—
Applicati	20	—
Magazzinieri	3	—

IV — Personale ausiliario

Bidelli	41	—
Aiutanti tecnici	12	—

NB — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

CALOMARO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

Segue TABELLA XI

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	3	—	Ciascuno nella V classe dei seguenti corsi: elettrotecnica in due corsi; misure elettriche e laboratorio in un corso. Nella classe V di due corsi. —
Misure elettriche e laboratorio	1	—	—
Misure elettriche e laboratorio	—	1	—
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	6	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso.
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	Ciascuno nella classe III di tre corsi.
Meccanica e macchine a fluido	3	—	Ciascuno nelle classi di due corsi.
Elementi di diritto e di economia	—	1	—
Religione	—	2	—

II. — Personale insegnante tecnico-pratico

Insegnante tecnico-pratico assistente all'ufficio tecnico	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di fisica	3	1	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di chimica	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici assistenti al laboratorio di misure elettriche	4	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiustaggio	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	1	—	—

TABELLA M

**Prospetto dei contributi annui dello Stato per il funzionamento
degli Istituti tecnici industriali istituiti a decorrere dal 1° ottobre 1965**

Istituto tecnico industriale di Aversa (Caserta)	L. 175.703.000
Istituto tecnico industriale di Eboli (Salerno)	» 116.245.000
Istituto tecnico industriale di Gioia del Colle (Bari)	» 116.245.000
Istituto tecnico industriale di Mantova	» 337.260.000
Istituto tecnico industriale di Mirandola (Modena)	» 115.974.000
Istituto tecnico industriale di Napoli « V Istituto »	» 508.545.000
Istituto tecnico industriale di Portogruaro (Venezia)	» 116.245.000
Istituto tecnico industriale di Pratola Peligna (L'Aquila)	» 129.118.000
Istituto tecnico industriale di Recanati (Macerata)	» 190.453.000
Istituto tecnico industriale di Rivarolo Canavese (Torino)	» 61.803.000
Istituto tecnico industriale di Schio (Venezia)	» 118.796.000
Istituto tecnico industriale di Torino « VII Istituto »	» 167.765.000
Istituto tecnico industriale « A. Volta » di Napoli	» 420.407.000

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA
10 giugno 1966, n. 1065.**Istituzione di Istituti tecnici industriali in Bari, Bolzano, Grosseto, Lucca e Milano.****IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA**

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento della istruzione tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari ed ai programmi di insegnamento degli istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle Scuole e degli Istituti di istruzione tecnica e professionale e dei Convitti annessi;

Considerato che dal 1° ottobre 1963 funzionano di fatto gli istituti tecnici industriali sotto indicati;

Ritenuta l'opportunità di regolarizzare tale situazione di fatto;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1° ottobre 1963 sono istituiti i seguenti Istituti tecnici industriali:

- 1) Bari, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica e per le telecomunicazioni;
- 2) Bolzano, per la meccanica, in lingua tedesca;
- 3) Grosseto, per la meccanica;
- 4) Lucca, per la meccanica;
- 5) Milano, per la meccanica e per l'elettrotecnica.

Art. 2.

Con la stessa decorrenza di cui al precedente art. 1 è gradualmente soppressa la Scuola tecnica industriale di Grosseto.

Art. 3.

I posti di ruolo e quelli da conferirsi per incarico presso gli Istituti di cui all'art. 1 sono indicati nelle tabelle A, B e C annesse al presente decreto, firmate, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 4.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti suddetti sono stabiliti nella misura indicata nella tabella D, annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà sul capitolo 128 per l'esercizio finanziario 1963-64 e sul capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi del bilancio del Ministero della pubblica istruzione.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 10 giugno 1966

SARAGAT

GUI — TAVIANI — COLOMBO

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addì 25 novembre 1966

Atti del Governo, registro n. 207, foglio n. 71. — VILLA

Segue TABELLA A

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica.
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica generale	1	—	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica industriale e nella III classe del corso per le telecomunicazioni.
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	Nella V classe del corso per l'elettrotecnica e nella classe IV del corso per le telecomunicazioni.
Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	1	—	Nella V classe del corso per l'elettrotecnica industriale.
Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
Disegno tecnico	1	—	Nelle classi dei corsi per l'elettrotecnica industriale e per le telecomunicazioni.
Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio - Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	Nelle classi dei corsi per l'elettrotecnica industriale e per le telecomunicazioni.
Meccanica e macchine - Meccanica e macchine a fluido - Elementi di meccanica e macchine	1	—	Nelle classi dei tre corsi.

TABELLA A

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per l'elettronica-industriale, l'elettrotecnica e le telecomunicazioni di Bari.

Numero dei corsi: 3 { 1 per l'elettronica industriale
1 per l'elettrotecnica
1 per le telecomunicazioni

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Presidente	1	—	—
Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	3	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.
Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	3	—	Ciascuno nelle classi III, IV, V di un corso.
Matematica	3	—	Ciascuno nell'e classi di un corso.
Fisica e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e, alternativamente, nella I o II classe di un altro corso.
Scienze naturali, geografia	1	—	Nelle classi dei tre corsi.
Chimica e laboratorio, chimica	1	—	Nelle classi II di due corsi e nelle III classi dei tre corsi.
Chimica e laboratorio	—	1	—
Disegno	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e, alternativamente, nella I o II classe di un altro corso.
Lingua straniera	1	—	Nelle classi dei tre corsi.
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—

I. — Personale direttivo e insegnante

Segue TABELLA A

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche ed elettroniche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi (elettronica industriale)	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi (telecomunicazioni) .	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicati	5	—	—
Magazziniere	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidelli	8	—	—
Aiutanti tecnici	5	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

GUI

Segue TABELLA A

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotecnica.
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio . . .	1	—	Radioelettronica nella IV classe; misure elettriche; misure elettroniche e laboratorio nelle classi III e IV del corso per le telecomunicazioni.
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio . .	1	—	Nella V classe del corso per le telecomunicazioni.
Telegrafia e telefonia	—	1	—
Religione	—	1	—
Elementi di diritto e di economia .	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di fisica	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di chimica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di elettrotecnica generale e misure elettriche	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di elettronica generale e misure elettroniche	—	1	—

TABELLA B
Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali a indirizzo specializzato per la meccanica di Bolzano (in lingua tedesca), Grosseto, Lucca.

Numero dei corsi: 1 per la meccanica

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — <i>Personale direttivo e insegnante</i>			
Preside	—	—	—
Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	—	—	Nella I e nella II classe del corso.
Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	—	—	Nella III, IV e V classe del corso.
Matematica	—	—	Nella I, II, III e IV classe del corso.
Fisica e laboratorio	—	—	— Cjā.
Chimica e laboratorio	—	—	—
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	—	—	Nella III, IV e V classe del corso.
Meccanica applicata alle macchine	—	—	—
Macchine a fluido e laboratorio	—	—	Nella III, IV e V classe del corso.
Tecnologia meccanica e laboratorio	—	—	—
Elettrotecnica	—	—	—
Disegno	—	—	—
Scienze naturali, geografia	—	—	—
Lingua straniera	—	—	—
Complementi tecnici di lingua straniera	—	—	—
Elementi di diritto e di economia	—	—	—
Religione	—	—	—

Segue TABELLA B

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II. — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia meccanica	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di macchine a fluido	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di fisica	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di chimica	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	—	—	—
III. — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario ragioniere economo	1	—	—
Applicati	2	—	—
Magazzinieri	1	—	—
IV. — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidelli	3	—	—
Aiutanti tecnici	3	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLONBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

Segue TABELLA C

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Meccanica applicata alle macchine - Meccanica e macchine a fluido . .	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica e per la elettrotecnica
Macchine a fluido e laboratorio . . .	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica.
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica.
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio .	1	—	Nella classe V del corso per l'elettrotecnica e nella classe IV del corso per la meccanica.
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
Religione	—	1	—

II — Personale insegnante tecnico-pratico

Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di fisica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di chimica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche . . .	—	1	—

TABELLA C

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale
a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica e per la meccanica di Milano

Numero dei corsi 2 { 1 per l'elettrotecnica
1 per la meccanica

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Preside	1	—	—
Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso.
Lingua e lettere italiane, storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso.
Fisica e laboratorio	1	—	Nelle classi I e II di un corso e, alternativamente, nella I o nella II classe dell'altro corso
Fisica e laboratorio	—	1	—
Chimica e laboratorio, chimica . .	1	—	Nelle classi dei due corsi
Scienze naturali, geografia	—	1	—
Disegno	1	—	Nelle classi I e II di un corso e, alternativamente, nella I o nella II classe dell'altro corso
Disegno	—	1	—
Lingua straniera	—	1	—
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
Elementi di diritto e di economia .	—	1	—
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	—	—	Nelle classi del corso per la meccanica.

TABELLA D

Prospetto dei contributi annui dello Stato per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali istituiti a decorrere dal 1° ottobre 1963

Istituto tecnico industriale per l'elettronica industriale, l'elettrotecnica e le telecomunicazioni di Bari	L	176 966 000
Istituto tecnico industriale per la meccanica in lingua tedesca di Bolzano	»	62 689 000
Istituto tecnico industriale per la meccanica di Grosseto	»	62 689 000
Istituto tecnico industriale per la meccanica di Lucca	»	62 689 000
Istituto tecnico industriale per la meccanica e l'elettrotecnica di Milano	»	125 116 000

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

Segue TABELLA C

Denominazione delle cattedre o dei posti	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di macchine a fluido . . .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia meccanica . .	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	—	—

III. — Personale amministrativo

Segretario ragioniere economo .	—	—	—
Applicati .	4	—	—
Magazzinieri	—	—	—

IV. — Personale ausiliario

Bidelli .	7	—	—
Aiutanti tecnici	5	—	—

N.B. — Le cattedre costituite con orario inferiore alle 18 ore settimanali saranno integrate da classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione
GUI

PREZZO L. 350